# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

(43) Date of publication of application: 29.11.1996

(51)Int.Cl.

H04L 12/437

(21)Application number: 07-116881

(71)Applicant : NEC TELECOM SYST LTD

**NEC CORP** 

(22)Date of filing:

16.05.1995

(72)Inventor: YOSHIDA TOKUO

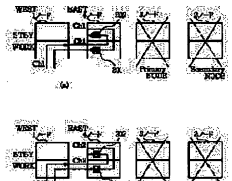
MARUYAMA NAOKI YOSHIMOTO KATSUYA

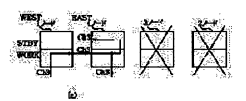
# (54) METHOD FOR SWITCHING LINE AT TIME OF FAULT IN RING SYSTEM

# (57)Abstract:

PURPOSE: To prevent an erroneous connection by providing a squelch table with information showing a bi-direction or a one-side direction, cross connect type information, squelch information and workline information for each node.

CONSTITUTION: Node faults are simultaneously generated in a node 3 and a node 2, and the relief of a transmission line is started in the node 1 and the node 11 which are adjacent to the node 3 and the node 2. The nodes 1 and 4 recognize that the nodes 2 and 3 simultaneously become the node faults by the detecting method of a faulty node. The node 4 refers to the squelch information on the WORK channel of the squelch table and retrieves whether the path communicating with the nodes 2 and 3 which become node faults exists or not. When the faulty node is discovered in an 'ADD NODE', a PATH AIS 202 is inserted into the WORK channel. When the faulty node is discovered in a 'DROP NODE', a PATH AIS 202 is inserted into an STBY channel.





# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

16.05.1995

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2614033

[Date of registration]

27.02.1997

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

# 特開平8-316978

(43)公開日 平成8年(1998)11月29日

(51) Int.CL\*

裁別配号

庁内整理部号

ΡI

技術表示箇所

HO4L 12/437

HO4L 11/00

331

容査前求 有 前求項の数1 OL (全 6 頁)

(21)出顧番号

特顧平7-116881

(22)出頭目

平成7年(1995)5月16日

(71)出顧人 000232106

日本電気テレコムシステム株式会社

神奈川県川崎市中原区小杉町1丁目403番

地

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 吉田 徳夫

京京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(74)代理人 弁理士 京本 直樹 (外2名)

最終頁に抜く

# (54) 【発明の名称】 リングシステムにおける障害時回線切替方法

# (57)【要約】

[目的] 回線構成情報を収容するスケルチテーブルに情報を付加し、とのスケルチテーブルを用いて各種分岐回線の回線切替時に発生するミスコネクションを防止する。

【構成】回線が双方向型か片方向型かまた分岐形態を示すクロスコネクトタイプ情報と、その回線がどのノードからどのノードへ行くかを示すスケルチ情報と、その回線が通過するノードを示すワークライン情報とからスケルチテーブルが構成され、このテーブルを用いて回線障害時はループバックスイッチを行い、ミスコネクションを判断した時はこれを表わすAIS信号を主信号に挿入する。

7Q pt.	以型,	プルド教徒				WORK Line Settl	
		NOUTO	NOTE:	100000	l Marco	Worki	A COL
10000 T	=	1=	=	E	:	Ε.	ĪΞ
COLUMN 3	Ē	Ē	Ē	Ξ	Ē	=	Ē
HEIGISH T	200		Ē		1000	=	=
(कारकार)म्	-	=	Ē	2	=	:	1

	<b>7</b>	<i>, -</i> r						
/// / / / / / / / / / / / / / / / /								
	27,784	3399 B		WORK MARTINI				
70.0		WOOD (I)	A111	HS5.00		75-72		
reclations of	PANA	No.		MODE	1= -	I =	:	
स्वताधास्य 🗓	THAT WHEN	E CO	2008	-	<del>le -</del>	NODE .	PODES	
DOLLARON S	13	127	===	==-		<u> </u>	===	
1 3	1=	<del>-</del>	<u> </u>	<u>-</u>	<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	=	Ξ	
COLOURN .	Ι=	T=	= -	=	=	=	I	
<u> </u>	۸	<del> </del>	-	1~ .		-		

		J / F 3						
一下海绵情報: NODES—NODE4—NODE3—NODE3								
	PROCEED	200		ALCOLO (Trespitati				
79.4	PAYRU	DELICO PARTY	NOORO	None on	ion em	IL A		
WISTONOSO-	W. S.	<b>100</b>		隐	= _		1=	
THE PERSON NAMED IN	ĪΞ	Ē	E	Ē	Ē	Ē	ΙĒ	
ETGMACHED A	WAYEE .	HOUSE	1	HOURS	POUR	=	3 .	
DESTRUCTION OF	7-	(KOE)	Ē.	100000	žone:	POCES	R0020	
(c) A-R 8								

(2)

#### 【特許請求の範囲】

【論求項 】】 複数のノードとこのノード聞をリング状 に接続する伝送路とで構成されるリングシステムの前記 伝送路あるいは前記ノードの何れかが障害となった時間 害箇所を迂回し回線を確保するために障害区間端の前記 ノードで回線をループバックスイッチする際に各前記ノ ード間の回線構成情報を収容するスケルチテーブルを用 いて回線を正常に迂回することができるかあるいは迂回 できずミスコネクションとなるかを判断しミスコネクシ ョンとなる場合はその旨表示するA I S信号をループバ 10 ックする回根の主信号列に挿入して切替える回線切替方 法において、前記スケルチテーブルは各前記ノードにつ いて終端あるいは通過する回線毎にその回線の通信が双 方向型か片方向型かを示す情報、および回線の分岐形態 などを表わすクロスコネクトタイプ情報と、その回線が どの前記ノードで挿入されどの前記ノードで取り出され るかを示すスケルチ情報と、特定の分岐形態の時にその 回線が通過する前記ノードを示すワークライン情報とを 備えることを特徴とするリングシステムにおける障害時 の回線切替方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

### [0002]

【従来の技術】リングシステムのディジタル伝送系にお いて、伝送路障害を救済するためのプロテクション方式 としてループバックスイッチを用いる方法の1つにBi drectional Line Switched Ring (以下BLSR) がある。この技術に関して は、文献「SONET Bidetectional Line-Switched Ring Equipm ent GenericCriterial, Bell core, Generic Requirements GR-1230-CORE Issue 1 199 3年12月に記載されている。このBLSRの回線切替 に用いられるスケルチテーブルの例としては、図5に示 す構成のものがある。このスケルチテーブルは図1 (a) に示す回線構成に迫用されるもので、各ノード別 に表されている。このスケルチテーブルはリングシステ ム内でノードがどのように接続されているかを表すノー ド連鎖情報と、回線、即ちチャンネル単位にADD/D ROPした信号がどこのノード間でアサインされている かを表すスケルチ情報とで構成されている。

【0003】図5は3チャンネルの回線構成の場合のものであるが、図1(a)に示すようにノード1~4の4 ノードで構成されるリングシステムのCH1のみを使用した例である。即ち、ノード1とノード3との間にCH50

1を使った双方向型の回線と、ノード3とノード2との間に同じCH1を使用した双方向型の回線とを設定したものである。例えば、図5(a)に示すノード1のスケルチテーブルは、スケルチ情報に関してWEST側のチャンネルは使用していないので情報設定はされない。EAST側のチャンネルCH1を使ってノード3との双方向回線が設定されているので、ADD NODEをノード1(NODE1)、DROP NODEをノード3(NODE3)と設定されている。

【0004】BLSRでは伝送路障害が発生した場合、

伝送路段書の両端のノードで予め定められたプロテクシ

ョン回線にループバックスイッチを行い回線を救済す る。図1(b)はこの伝送路段書時の回線切替について 説明するものである。即ちノード3とノード4とを結ぶ 伝送路で障害が発生した場合、障害区間端となるノード 3とノード4とでそれぞれループバックスイッチし、回 線をワーク (WORK) 側からスタンバイ (STBY) 側のCH1に折り返すことで回根の物済を行っている。 【りり05】ノード障害が発生した場合にも同様にノー ド障害の両端のノードでループバックスイッチを行って 回線を救済する。しかし障害ノードによってはそのまま 随害ノードの両端のノードでループバックスイッチを行 うとミスコネクションが発生する場合がある。即ち、本 例ではノード4が障害となった場合は問題ないが、ノー ド3が暗害となるとミスコネクションが発生する。図 1 (c) はこの状態を説明するものである。即ちノード3 にノード障害が発生し、このノード障害に隣接するノー ド2、ノード4でそのままループバックスイッチを行う と、回根はノード1とノード2との間に構成されてしま い誤接続、即ちミスコネクションの状態となる。

【0006】とのミスコネクションを防止するために、 BLSRではノード障害に隣接するノードにおいて、P ATH AISを挿入した後でループバックスイッチを 行う。次にこのPATH AIS挿入の過程を説明す

【0007】BLSRでは伝送路プロテクションのために主信号のSOHに配置されたK1/K2バイト信号を使用して切替制御を行っており、本例においてもノード3がノード陷害となったことをK1/K2バイト信号に0より認識する。ノード陪客を認識したノード4は、図5(d)のスケルチテーブルのスケルチ情報を参照し、ノード3と通信しているチャンネルがあるか否かを検索する。ここでは「WEST-1」と「EAST-1」のチャンネルにノード3と通信している回線を発見する。「ADD NODE」に障害ノードを発見した場合は、そのWORK側のチャンネルに対してPATH AIS101を挿入し、また「DROP NODE」に障害ノードを発見した場合は、STBY側のチャンネルに対してPATHAIS102を挿入する。ノード2において06同様で本図はこのPATH AISが挿入された状態

(3)

を示す。PATH AISを受信したノードではミスコ ネクションを知ることができ、必要な処置が行える。 【0008】

【発明が解決しようとする課題】 このように従来例においては、回線が双方向 1 対 1 のノード間で構成される場合は特に問題はないが、B L S R は、回線が双方向 1 対 N あるいは片方向 1 対 N のノード間で構成される分岐回線のサービスがある。例えば、図2(a)のインタコネクション回線、図2(b)のインタコネクション(ON PROT)回線、図2(c)のプロードキャスト回線 10である。インタコネクション(ON PROT)はイン

である。インタコネクション(ON PROT)はインタコネクションに対し回線使用効率を上げる目的でSTBY4チャンネルをWORK4チャンネルとして利用したものである。このような分岐回線に対し従来のスケルチテーブルを用いた切替方法では、ミスコネクションを防止するためのPATH AIS挿入が、スケルチテーブルの情報不足のために行うことができないという問題がある。

#### [0009]

【課題を解決するための手段】本発明の回線切替方法 は、複数のノードとこのノード間をリング状に接続する 伝送路とで構成されるリングシステムの前記伝送路ある いは前記ノードの何れかが障害となった時障害箇所を迂 回し回線を確保するために障害区間端の前記ノードで回 線をループバックスイッチする際に各前記ノード間の回 線構成情報を収容するスケルチテーブルを用いて回線を 正常に迂回することができるかあるいは迂回できずミス コネクションとなるかを判断しミスコネクションとなる 場合はその旨表示するAIS信号をループバックする回 線の主信号列に挿入して切替える回線切替方法におい て、前記スケルチテーブルは各前記ノードについて終端 あるいは通過する回提毎にその回提の通信が双方向型か 片方向型かを示す情報、および回線の分岐形態などを表 わすクロスコネクトタイプ情報と、その回線がどの前記 ノードで挿入されどの前記ノードで取り出されるかを示 すスケルチ情報と、特定の分岐形態の時にその回線が通 過する前記ノードを示すワークライン情報とを備えてい

# [0010]

【実施例】次に本発明の一実施例について図を参照して 40 説明する。図4は本発明の実施例で用いるスケルチテーブルの構成を示す。このスケルチテーブルは、ノード連鎖情報、クロスコネクトタイプ情報、スケルチ情報、WORK LINE情報とで構成する。

【0011】ノード連鎖情報はリングシステム内でノードがどのように接続されているかを表し、クロスコネクトタイプ情報はそのチャンネル即ち、回線の程類を表し、片方向型の回線は1WAY、双方向型の回線は2WAY、インタコネクションのPrimary NODEは2WAYBR、インタコネクション(ON PRO

T)回線のPrimary NODEは2WAYBRP P. インタコネクション (ON PROT) 回線のSe condary NODEは2WAYBRPSとする。 【()()12】スケルチ情報は回線単位にその回線のAD D NODE、DROP NODEを示し、それぞれ2 ノードが設定できる。特に片方向回線(1 ₩ A Y)設定 時にはADD/DROP NODEと回接の方向性を意 逸して設定する。WORKLIne情報はチャンネル単 位にADD/DROPした信号がどこのノード間でWO RKラインを使用しているかを表す情報である。また、 TOチャンネルとしてプロテクションチャンネル (ST BY) も構成要素に加える。図4に示すスケルチテーブ ルは伝送路のチャンネル 1 を用いて図2(a)のインタ コネクション回線、チャンネル2を用いて図2(b)の インタコネクション (ON PROT)回線、チャンネ ル3を用いて図2(c)のブロードキャスト回線を設定 している例である。尚、図l(a)に示す一般的な回線 構成の場合もこのスケルチテーブルを使用して設定でき ることは説明するまでもない。

【りり13】このスケルチテーブルはノード別に示され ているが、その中の図4(d)に示すノード4のスケル チテーブルを使用しての設定状態を説明する。インタコ ネクション回線(チャンネル1)、インタコネクション (ON PROT)回線(チャンネル2)でWEST側 のTOチャンネル1,2のスケルチ情報には、ADDN ODE(1)にPrimary NODEであるノード 3 (NODE3)を設定し、ADD NODE(2)に Secondary NODEであるノード2 (NOD E2)を設定し、DROP NODE (1) に終端であ るノード1 (NODE 1) を設定する。さらにEAST 側のTOチャンネル1、2のスケルチ情報にはADD NODE (1) にノーF1 (NODE1), DROP NODE (1) ベノーF3 (NODE3)、DROP NODE (2) にノード2 (NODE2) が設定されて いる。

【0014】プロードキャスト回線は1WA Y回線の組 み合わせとしてスケルチテーブルに設定する。このプロードキャスト回線は終端ノードであるノード3. ノード 4でノード陰害が発生してもミスコネクションは発生し ないため、スケルチ情報のDROP NODEは最長の 終端ノードのであるノード2を設定する。従ってスケル チテーブルは、EAST側のTOチャンネル3のスケル チ情報のADD NODE(1)にノード1(NODE 1). DROP NODE(1)に最長の終緯ノードの ノード2(NODE2)を設定する。

【0015】前述したように図2は各種回線例を示した ものであるが、この中の(a) インタコネクション回線 と(b) インタコネクション(ON PROT)回線と の相違はノード3とノード2との間の回線をWORKチャンネルを使用するか (4)

の違いで、後者は特にノード2がプロテクションを要し ない場合など、STBYチャンネルを使用することによ りWORKチャンネル側を空けて他の用途に使用できる ようにし、回線の使用効率を上げたものである。またノ ード3のサービスセレクタSS31は、トリビスタリか ちの信号とラインからの信号を回線単位で選択するもの で、このSS31で回根分岐するノードをプライマリノ ード、また分岐先ノードをセコンダリィノードと呼称す

バックスイッチを行うがこの回線例ではミスコネクショ ンは発生しない。またノード障害に対しても1ヶのノー ド障害に対してはミスコネクションは発生しないが、2 ヶのノードが障害となるとミスコネクションが発生す る。図3を参照してこの場合のミスコネクションに対す る対応方法を説明する。

【0017】図3はノード3とノード2とにノード障害 が同時に発生し、ノード3、ノード2に隣接するノード 4. ノード1で伝送路の救済処理を開始する。ノード 4. ノード1は従来と同じ障害ノードの検出方法によっ 20 てノード3、ノード2が同時にノード障害となったこと を認識する。ノード4はスケルチテーブルのWORKチ ャンネルのスケルチ情報を参照して、ノード障害となっ たノード3、ノード2と通信しているパスがあるか否か を検索する。STBYチャンネルは伝送路の救済時のた めに使用されるため検索する必要はない。

【0018】その結果、スケルチテーブルでTOチャン ネルがWEST (WORK) -1, WEST (WOR K) -2, EAST (WORK) -1. EAST (WO RK)-2, EAST (WORK)-3を発見する。A 30 DD NODE(1), ADDNODE(2)またはD ROP NODE(1). DROP NODE(2)が 同時に設定されている場合、そのバスはインタコネクシ ョンのために使用されているため、ADD NODE (1), ADD NODE(2)またはDROPNOD E(1), DROP NODE(2) が同時にノード障 害となったと認識したとき、ミスコネクションが発生す る可能性のあるチャンネルと認識する。従って、この例 TEL WEST (WORK) - 1, WEST (WOR K) -2, EAST (WORK) -1. EAST (WO 40 RK) - 2が上記条件に当てはまるためそのチャンネル

にPATH AISを挿入することを決定する。 [0019] EAST (WORK) - 3 td DROP N ODE(1)にノード2が設定されているが1WAYパ スであるためPATH AISを挿入対象チャンネルと しない。実際にPATH AISを挿入する方法につい ては従来と同じように、「ADD NODE」に障害ノ ードを発見した場合には、そのWORKチャンネルに対 してPATH AIS201を挿入し、「DROP N ODE」に随客ノードを発見した場合にはSTBYチャ 【0016】任送路障害があった場合、各回根はループ 10 ンネルに対してPATH AIS202を挿入する。従 ってとの例では、図3 (2) においてWEST (WOR K) -1, WEST (WORK) -2 & WEST (ST BY) - 1, WEST (STBY) - 2 CPATH A ▲S301、302を挿入する。このミスコネクション 防止の処理が終わった後に、ループバックスイッチを行 って任送路の救済を行う。

[0020]

【発明の効果】以上説明したように、本発明による回根 切替方法は、回復分岐に関する情報を含むスケルチテー ブルを用いて回線切替を行っているので、BLSRの片 方向、双方向、インタコネクション、インタコネクショ ン (ON PROT)、プロードキャストなどの各種分 岐回線の切替時にPATH AISを挿入してミスコネ クションを防止することができる効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】一般的な回線構成の場合の(a)通常状態、

(b) 伝送器障害時の切替状態、(c) ノード障害時の 切替状態を示すブロック図である。

【図2】本発明の実施例における各種分岐回線例の構成 を示すブロック図である。

【図3】図2におけるノード障害時の回根切替を示すブ ロック図である。

【図4】図2におけるスケルチテーブルの構成を示す構 成図である。

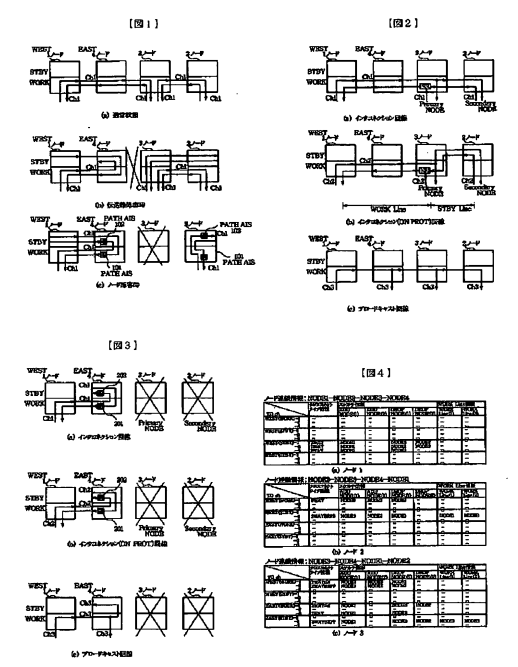
【図5】従来例のスケルチテーブルの構成を示す構成図 である。

【符号の説明】

1~4 ノード

31.32 SS(サービスセレクタ)

101, 102, 201, 202 PATH AIS (パス アラーム インジケーション シグナル)



(6)

特開平8-316978

[図5]

PERMIT : HOUSE MODES NODES

PROBLE: NODES NODES NODES NODES

ノード温泉情報: HODES-NODE4-1900日-NODE2

MINS: NUMBER MODEL MODES MODES

フロントページの続き

(72)発明者 九山 直樹

神奈川県川崎市中原区小杉町一丁目403番 地 日本電気テレコムシステム株式会社内 (72)発明者 吉本 腾也

**神奈川県川崎市中原区小杉町一丁目403番** 地 日本電気テレコムシステム株式会社内